

An electronic patient record for stroke: development, implementation and evaluation in practice

Citation for published version (APA):

van der Meijden - van Buiss, M. J. (2002). *An electronic patient record for stroke: development, implementation and evaluation in practice*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20021122mm>

Document status and date:

Published: 01/01/2002

DOI:

[10.26481/dis.20021122mm](https://doi.org/10.26481/dis.20021122mm)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

STELLINGEN

Behorende bij het proefschrift :

AN ELECTRONIC PATIENT RECORD FOR STROKE:
DEVELOPMENT, IMPLEMENTATION AND EVALUATION IN PRACTICE

1. De zorg voor de patiënt moet het uitgangspunt zijn voor een elektronisch patiëntendossier. (Dit proefschrift)
2. De verbeterde toegankelijkheid van patiëntgegevens in een elektronisch patiëntendossier bevordert de afstemming tussen zorgverleners. (Dit proefschrift)
3. Elektronische dossiervoering heeft een positieve invloed op de kwaliteit van dossiervoering. (Dit proefschrift)
4. Zolang zorggerelateerde informatiesystemen niet structureel geëvalueerd worden, stijgen de kansen op succes nauwelijks.
5. Zodra patiëntgegevens elektronisch vastgelegd worden, moet een verschuiving plaatsvinden van curatieve zorg naar preventie van diverse ziektes.
6. De term 'kookboekgeneeskunde' voor het gebruik van richtlijnen en protocollen is misplaatst.
7. Beslissingsondersteunende systemen kunnen pas optimale ondersteuning bieden wanneer deze toestaan dat rekening wordt gehouden met de preferenties van patiënten.
8. Onbereikbaar zijn wordt een groot voorrecht.
9. Een proefschrift is als een fotoreportage.

november 2002,
Mirjan van der Meijden